

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Persetujuan Responden

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Antibiotik di Rt 10 Desa Clumprit Kabupaten Malang

Saya adalah mahasiswa Prodi Farmasi Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS dr. Soperaoen Malang, mengharap partisipasi masyarakat dalam penelitian saya yang berjudul “Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Antibiotik di Rt 10 Desa Clumprit Kabupaten Malang”.

Kami mengharapkan tanggapan dan jawaban yang diberikan sesuai dengan hal-hal atau pengetahuan masyarakat dalam penggunaan antibiotik, kami menjamin kerahasiaan jawaban dan identitas masyarakat atas informasi yang telah masyarakat berikan hanya akan dipergunakan untuk ilmu Kefarmasian.

Tanda tangan dibawah ini, menunjukan masyarakat telah diberi informasi dan memutuskan untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Tanggal :

Tanda Tangan :

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Antibiotik

Di Rt 10 Desa Clumprit Kabupaten Malang

KUESIONER

I. PETUNJUK PENGISIAN

- 1) Isilah biodata anda dengan data pribadi tanpa diwakilkan
- 2) Jawablah dengan cara diceklis / dicentang (✓)
- 3) Jawaban anda sangat bermanfaat sebagai informasi dalam penelitian ini
- 4) Penelitian ini mengucapkan terima kasih atas partisipasi anda dalam memberikan jawaban

II. KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :
4. Pendidikan : SD
SMP
SMA
PERGURUAN TINGGI
5. Pekerjaan : PNS/POLRI/TNI
Pegawai Swasta
Wiraswasta
Buruh / Tani
Ibu Rumah Tangga
6. Sumber Informasi :
Orang Tua Teman
Saudara Tenaga Kesehatan Media Massa

III. PERNYATAAN

NO	PERNYATAAN	JAWABAN	
		YA	TIDAK
Pengertian Antibiotik			
1.	Antibiotik dapat digunakan untuk mengobati segala jenis penyakit		
Penggolongan Antibiotik			
2.	Amoksisilin termasuk ke dalam golongan antibiotik beta-laktam		
3.	Amoksisilin termasuk ke dalam golongan antibiotik aminoglikosida		
Resistensi Antibiotik			
4.	Jika sudah terjadi resistensi (kekebalan kuman terhadap antibiotik). Jadi jika siapapun yang sudah resistensi terhadap satu antibiotik maka tidak dapat diobati dengan antibiotik lainnya.		
5.	Jika terjadi resistensi (kekebalan bakteri) maka antibiotika tidak dapat membasmi bakteri yang bersangkutan.		
6.	Resistensi adalah kemampuan bakteri untuk menetralkan dan melemahkan daya kerja antibiotik		
Dosis Antibiotik			
7.	Dosis amoksisilin untuk anak sampai 10 tahun 125-250 mg tiap 8 jam		
8.	Dosis sefradrosil untuk anak lebih dari 6 tahun: 500 mg dua kali sehari.		

9.	Doisis eritromisin untuk dewasa dan anak di atas 8 tahun, 250-500 mg tiap 6 jam		
10.	Dosis tertasiklin bagi dewasa 250 mg tiap 6 jam		
11.	Dosis klindamisin untuk dewasa 150-300 mg tiap 6 jam		
Cara Penggunaan Antibiotik			
12.	Antibiotika dapat diminum kapan saja, ketika merasa sakit.		
13.	Antibiotika dapat diminum bersama susu, teh atau kopi.		
14.	Penggunaan antibiotika yang tepat dapat membahayakan semua orang		
15.	Antibiotik siprofloksasin aman digunakan oleh anak berusia 4 tahun		
16.	Antibiotik sebaiknya digunakan pada awal kehamilan		
17.	Antibiotik amoksisilin dapat digunakan oleh ibu hamil		
18.	Antibiotik amoksisilin termasuk dalam kategori X untuk ibu hamil		

IV. KUNCI JAWABAN KUISIONER

NO	JAWABAN	SUMBER
Pengertian Antibiotik		
1)	Tidak	Antibiotik merupakan obat untuk mencegah dan mengobati infeksi yang disebabkan oleh bakteri (Parse, et al., 2017). Antibiotik tidak diberikan pada penyakit non-infeksi dan penyakit infeksi yang dapat sembuh sendiri (self-limited) seperti infeksi virus (Kemenkes, 2015)
Penggolongan Antibiotik		
2)	Ya	Golongan ini terdiri dari berbagai golongan obat yang mempunyai struktur cincin β -Laktam, yaitu penisilin contoh obat pada golongan ini yaitu, penisilin G dan penisilin V, amoksisilin, ampisilin dan piperasilin.
3)	Tidak	Golongan ini terdiri dari berbagai golongan obat yang mempunyai struktur cincin β -Laktam, yaitu penisilin contoh obat pada golongan ini yaitu, penisilin G dan penisilin V, amoksisilin, ampisilin dan piperasilin.
Resistensi Antibiotik		
4)	Tidak	Pada dasarnya resistensi terjadi pada satu jenis antibiotik terhadap bakteri tertentu, jika bakteri tersebut sudah resisten terhadap satu jenis antibiotik maka diperlukan antibiotik lain sebagai terapinya, biasanya dokter akan meresepkan jenis atau golongan yang lebih tinggi tentunya dengan harga yang lebih mahal dan kadangkala pemakaiannya lebih toksik (Utami, 2011).
5)	Ya	Antibiotik yang digunakan pada penyakit infeksi bakteri adakalanya tidak bekerja lagi terhadap bakteri-bakteri tertentu yang ternyata memiliki daya tahan kuat dan menunjukkan resistensi terhadap obat tersebut (Tjay, 2008). Resistensi terjadi

		ketika bakteri berubah dalam satu atau lain hal yang menyebabkan turun atau hilangnya efektivitas obat yang digunakan untuk mencegah infeksi. Sehingga jika sudah terjadi resistensi maka antibiotik tidak mampu lagi bekerja membasmi bakteri.
6)	Ya	Resistensi adalah kemampuan bakteri untuk menetralkan dan melemahkan daya kerja antibiotik (Menkes, 2011)
Dosis Antibiotik		
7)	Ya	<u>Dewasa</u> : 250 mg tiap 8 jam, dosis digandakan pada infeksi berat; <u>ANAK</u> hingga 10 tahun: 125 - 250 mg tiap 8 jam, dosis digandakan pada infeksi berat.
8)	Ya	<u>Berat badan lebih dari 40 kg:</u> 0,5-1 g dua kali sehari. Infeksi jaringan lunak, kulit, dan saluran kemih tanpa komplikasi: 1 g/hari. <u>ANAK kurang dari 1 tahun:</u> 25 mg/kg bb/hari dalam dosis terbagi. <u>ANAK 1-6 tahun:</u> 250 mg dua kali sehari. <u>ANAK lebih dari 6 tahun:</u> 500 mg dua kali sehari.
9)	Ya	<u>DEWASA dan ANAK di atas 8 tahun,</u> 250-500 mg tiap 6 jam atau 0,5-1 g tiap 12 jam pada infeksi berat dapat dinaikkan sampai 4 g/hari. <u>ANAK sampai 2 tahun,</u> 125 mg tiap 6 jam; 2-8 tahun 250 mg tiap 6 jam.
10)	Ya	oral: 250 mg tiap 6 jam. Pada infeksi berat dapat ditingkatkan sampai 500 mg tiap 6-8 jam.
11)	Ya	Oral: <i>Infeksi serius.</i> <u>Dewasa,</u> 150-300 mg tiap 6 jam. <i>Infeksi lebih serius.</i> 300-450 mg tiap 6 jam. <u>Anak,</u> 8-16 mg/kg BB/hari dibagi dalam 3-4 dosis. Sebaiknya diminum dengan segelas air.

Cara Penggunaan Antibiotik

12)	Tidak	Penggunaan antibiotik harus tepat dari segi cara atau durasi penggunaan. Meminum antibiotik tanpa durasi waktu yang tidak tepat, pemakaian yang berlebih atau kurang maupun tidak sesuai indikasi dapat menjadi pencetus terjadinya resistensi (Kemenkes, 2011) karena bisa saja sakit yang dialami bukan penyakit yang disebabkan oleh infeksi bakteri. Jika menggunakan antibiotik hanya ketika merasa sakit, dapat juga berpengaruh terhadap ketidaktepatan interval pemberian. Ketepatan interval pemberian ini sangat penting untuk mempertahankan kadar obat darah sehingga dapat mencapai efek terapi (Juwita, 2017).
13)	Tidak	Antibiotik tertentu seperti golongan tetrasiklin dan kuinolon seperti siprofloksasin, bila dicampur bersama susu akan menyebabkan menurunnya khasiat obat karena absorpsinya terganggu (Kemenkes, 2011). Meminum antibiotik sebaiknya diminum dengan air putih, karena air putih bersifat netral sehingga absorpsi obat tidak akan terganggu.
14)	Tidak	Jika penggunaan suatu antibiotik sudah rasional misal tepat dosis, tepat waktu, tepat cara pemberian maka resiko terjadinya bahaya akan berkurang.
15)	Tidak	Kurang dari 12 tahun, Merusak tulang rawan (cartilage disgenesis) (Menkes,2011)
16)	Tidak	Penggunaan antibiotik pada wanita hamil dan menyusui Hindari penggunaan antibiotik pada trimester pertama kehamilan kecuali dengan indikasi kuat.

17)	Ya	Sesuai anjuran dokter dan termasuk kategori B Studi pada hewan coba tidak menunjukkan adanya gangguan pada fetus dalam trimester pertama, tetapi tidak ada studi pada ibu hamil. Amfoterisin B Aztreonam Azitromisin Eritromisin Fosfomisin Karbapenem Klindamisin Metronidazol Penisilin Sefalosporin (Menkes,2011).
18)	Tidak	Kategori B Studi pada hewan coba tidak menunjukkan adanya gangguan pada fetus dalam trimester pertama, tetapi tidak ada studi pada ibu hamil. Amfoterisin B Aztreonam Azitromisin Eritromisin Fosfomisin Karbapenem Klindamisin Metronidazol Penisilin Sefalosporin (Menkes,2011).

Lampiran 3 Surat Izin Penelitian

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN RS dr.SOEPROAEN

Malang, 18 Januari 2022

Nomor : B/ 0035 / I / 2022
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada
Yth. Ketua RW 02 Desa Clumprit
di
Tempat

1. Dasar :
 - a. Kurikulum Nasional DIII Farmasi Tahun 2014 tentang Penyusunan KTI dan UAP; dan
 - b. Kalender Akademik Program Studi Farmasi Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen TA. 2021/2022 tentang jadwal penyusunan KTI dan UAP.
2. Sehubungan hal tersebut di atas, dengan ini diajukan permohonan ijin pengambilan data penelitian untuk mahasiswa Program Studi Farmasi Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang TA. 2021/2022 a.n Vidya Putri Yuananda NIM. 194106 dengan judul "Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan antibiotik di desa Clumprit RT 10 Kabupaten Malang".
3. Demikian mohon dimaklumi.

Rektor
Institut Teknologi, Sains, dan Kesehatan RS dr. Soepraoen


Arief Efendi, S.MPh, SH(Adv), S.Kep.,Ners.,M.M.,M.Kes
NIDK 8807901019

Tembusan :

1. Ketua RT 10 Desa Clumprit

Lampiran 5 Rekapitulasi Hasil Data Penelitian

Tabulasi Data Hasil Penelitian Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan Antibiotik

Di Rt 10 Desa Clumprit Kabupaten Malang

NO	NAMA	USIA	JK	PNDDKN	PEKERJAAN	SI	ITEM JAWABAN SOAL																		JMLH	HSL	KATEGORI
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	AGUS	25	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	TEMAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	10	56	CUKUP	
2	AGUSTIN	32	PEREMPUAN	SD	IBU RUMAH TANGGA	TEMAN	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	9	50	KURANG	
3	AMIROH	56	PEREMPUAN	SMA	IBU RUMAH TANGGA	MEDIA MASSA	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	10	56	CUKUP	
4	ANI	48	PEREMPUAN	SMP	BURUH	ORANG TUA	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	9	50	KURANG
5	ANIK MUJIATUTIK	48	PEREMPUAN	SMA	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	14	78	BAIK	
6	ANIS	29	PEREMPUAN	SMA	PEKERJA SWASTA	MEDIA MASSA	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	11	61	CUKUP
7	ARIS	26	LAKI-LAKI	SMP	BELUM/TIDAK BEKERJA	MEDIA MASSA	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	33	KURANG
8	ARSILAN	49	LAKI-LAKI	SMA	TANI	ORANG TUA	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	14	78	BAIK	
9	BADI	55	LAKI-LAKI	SMP	BURUH	TEMAN	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	5	28	KURANG
10	BIKA	37	PEREMPUAN	SMP	IBU RUMAH TANGGA	ORANG TUA	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	11	61	CUKUP	
11	BIMA	17	LAKI-LAKI	SMA	BELUM/TIDAK BEKERJA	ORANG TUA	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	7	39	KURANG
12	BINANTO	48	LAKI-LAKI	SMP	PEKERJA SWASTA	ORANG TUA	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	10	56	CUKUP
13	BUAJI	53	LAKI-LAKI	SMP	TANI	SAUDARA	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	KURANG
14	BUAMIN	40	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	ORANG TUA	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	9	50	KURANG
15	BUARI	55	LAKI-LAKI	SD	TANI	ORANG TUA	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	10	56	CUKUP

16	BUDI LESTARI	48	LAKI-LAKI	PERGURUAN TINGGI	PNS	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	11	61	CUKUP
17	BUDIONO	47	LAKI-LAKI	SMP	TANI	MEDIA MASSA	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8	44	KURANG
18	DASIYEM	42	PEREMPUAN	SMP	BURUH	ORANG TUA	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6	33	KURANG	
19	DIDIK	25	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	MEDIA MASSA	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	28	KURANG	
20	DINA	17	PEREMPUAN	SMA	BELUM/TIDAK BEKERJA	ORANG TUA	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	7	39	KURANG	
21	DIKO	24	LAKI-LAKI	SMA	WIRASWASTA	MEDIA MASSA	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33	KURANG	
22	ELOK PURWANING TYAS	39	PEREMPUAN	SMA	WIRASWASTA	MEDIA MASSA	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	39	KURANG	
23	ENTIK	44	PEREMPUAN	SMA	WIRASWASTA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	10	56	CUKUP
24	FATMA	25	PEREMPUAN	SMA	PEKERJA SWASTA	MEDIA MASSA	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	7	39	KURANG	
25	FITRI LESTARI	23	PEREMPUAN	SMP	IBU RUMAH TANGGA	MEDIA MASSA	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	28	KURANG	
26	HARIM	18	PEREMPUAN	SMA	BELUM/TIDAK BEKERJA	ORANG TUA	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33	KURANG	
27	IRUL	28	LAKI-LAKI	SMA	BELUM/TIDAK BEKERJA	SAUDARA	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	28	KURANG
28	IVA	23	PEREMPUAN	PERGURUAN TINGGI	BELUM/TIDAK BEKERJA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	12	67	CUKUP
29	JAINUL	37	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	11	61	CUKUP
30	JALAL	57	LAKI-LAKI	SD	BURUH	SAUDARA	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	22	KURANG
31	JOKO SANTOSO	46	LAKI-LAKI	SMA	TANI	SAUDARA	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	28	KURANG	
32	KALIS	59	LAKI-LAKI	SD	TANI	ORANG TUA	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	KURANG	
33	KARIANTO	49	LAKI-LAKI	SMP	WIRASWASTA	SAUDARA	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	22	KURANG	
34	KIDI	39	LAKI-LAKI	SD	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	10	56	CUKUP
35	KURNIA	45	PEREMPUAN	SMA	IBU RUMAH TANGGA	MEDIA MASSA	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	8	44	KURANG
36	LALA	24	PEREMPUAN	SMP	BELUM/TIDAK BEKERJA	ORANG TUA	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6	33	KURANG
37	LIDYA	25	PEREMPUAN	PERGURUAN TINGGI	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	12	67	CUKUP
38	LIKA	45	PEREMPUAN	SMP	IBU RUMAH TANGGA	ORANG TUA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	4	22	KURANG
39	MAJI	42	LAKI-LAKI	SD	BURUH	SAUDARA	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	KURANG	
40	MESRUM	55	LAKI-LAKI	SMP	PEKERJA SWASTA	SAUDARA	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	KURANG	

41	MIKU	28	PEREMPUAN	PERGURUAN TINGGI	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	11	61	CUKUP
42	MISIKAH	37	PEREMPUAN	SMA	IBU RUMAH TANGGA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	11	61	CUKUP	
43	MISTIAH	50	PEREMPUAN	SMA	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	11	61	CUKUP
44	MISTIANI	45	PEREMPUAN	SD	BURUH	SAUDARA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	4	22	KURANG
45	MUJI	35	PEREMPUAN	SMA	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	12	67	CUKUP
46	MUTMAIDAH	35	PEREMPUAN	SMP	IBU RUMAH TANGGA	MEDIA MASSA	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4	22	KURANG
47	NANDAR	45	LAKI-LAKI	SD	TANI	SAUDARA	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	KURANG
48	NARSO	42	LAKI-LAKI	SMP	BELUM/TIDAK BEKERJA	SAUDARA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	17	KURANG
49	NAWIR	46	LAKI-LAKI	SD	TANI	SAUDARA	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	KURANG
50	NINA	39	PEREMPUAN	SMA	IBU RUMAH TANGGA	MEDIA MASSA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	5	28	KURANG
51	NUNUK	45	PEREMPUAN	SMA	IBU RUMAH TANGGA	SAUDARA	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	22	KURANG
52	NUNUNG	25	PEREMPUAN	SMA	BELUM/TIDAK BEKERJA	MEDIA MASSA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	7	39	KURANG
53	NURHAYATI	39	PEREMPUAN	SMA	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	11	61	CUKUP
54	PARDI	39	LAKI-LAKI	SD	BURUH	SAUDARA	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	22	KURANG
55	PRAPTO	38	LAKI-LAKI	SMP	PEKERJA SWASTA	ORANG TUA	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	22	KURANG
56	PRIBADI	42	LAKI-LAKI	SMP	WIRASWASTA	SAUDARA	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	5	28	KURANG
57	PRIYANTO	41	LAKI-LAKI	SMA	WIRASWASTA	ORANG TUA	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5	28	KURANG
58	PUTRI	26	PEREMPUAN	SMA	IBU RUMAH TANGGA	MEDIA MASSA	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	7	39	KURANG	
59	RIANTO	43	LAKI-LAKI	SMP	PEKERJA SWASTA	SAUDARA	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	5	28	KURANG
60	RIMA	26	PEREMPUAN	SMP	IBU RUMAH TANGGA	MEDIA MASSA	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	6	33	KURANG
61	RIRIN	35	PEREMPUAN	SMA	IBU RUMAH TANGGA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5	28	KURANG	
62	ROSITA	39	PEREMPUAN	SMA	IBU RUMAH TANGGA	TENAGA KESEHATAN	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	33	KURANG
63	RUSMINI	53	PEREMPUAN	SMP	IBU RUMAH TANGGA	SAUDARA	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	17	KURANG
64	SARIONO	51	LAKI-LAKI	SMA	TNI	TENAGA KESEHATAN	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	8	44	KURANG	
65	SINTA	40	PEREMPUAN	SMP	TANI	SAUDARA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	17	KURANG

66	SISKA	28	PEREMPUAN	SMA	IBU RUMAH TANGGA	MEDIA MASSA	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	10	56	CUKUP
67	SRIANI	38	PEREMPUAN	SMA	IBU RUMAH TANGGA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	9	50	KURANG	
68	SRIATI	51	PEREMPUAN	SMA	PEKERJA SWASTA	SAUDARA	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	33	KURANG	
69	SRINI	45	PEREMPUAN	SMA	TANI	SAUDARA	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	44	KURANG	
70	SUDARPO	57	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	8	44	KURANG	
71	SUGENG	40	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	SAUDARA	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	9	50	KURANG
72	SUHESY	45	PEREMPUAN	SMA	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	8	44	KURANG
73	SUKASIH	58	PEREMPUAN	SMA	IBU RUMAH TANGGA	TENAGA KESEHATAN	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	6	33	KURANG
74	SUKOYO	40	LAKI-LAKI	SD	BURUH	ORANG TUA	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	5	28	KURANG	
75	SUPRI	35	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	SAUDARA	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	8	44	KURANG
76	SURAHMAN	55	LAKI-LAKI	SD	TANI	TENAGA KESEHATAN	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	10	56	CUKUP
77	SURBADION O	47	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	9	50	KURANG
78	SUSI	35	PEREMPUAN	SMA	WIRASWASTA	TENAGA KESEHATAN	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	9	50	KURANG
79	SUYADI	55	LAKI-LAKI	SD	BURUH	ORANG TUA	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	9	50	KURANG
80	SUYANI	39	PEREMPUAN	SMP	IBU RUMAH TANGGA	ORANG TUA	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	33	KURANG
81	SUYANTO	45	LAKI-LAKI	SD	TANI	SAUDARA	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	22	KURANG
82	SUYITNO	53	LAKI-LAKI	PERGURUAN TINGGI	PNS	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	11	61	CUKUP
83	TAMSIR	60	LAKI-LAKI	SD	TANI	SAUDARA	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	5	28	KURANG
84	TARMAN	48	LAKI-LAKI	SMP	BURUH	ORANG TUA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	7	39	KURANG
85	TIAMAH	55	PEREMPUAN	SMP	IBU RUMAH TANGGA	TENAGA KESEHATAN	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	9	50	KURANG
86	TIAMI	47	PEREMPUAN	SMP	IBU RUMAH TANGGA	TENAGA KESEHATAN	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	33	KURANG
87	TINAH	59	PEREMPUAN	SMP	TANI	SAUDARA	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	33	KURANG
88	TIMIN	58	LAKI-LAKI	SMP	TANI	SAUDARA	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	28	KURANG
89	TOHA	45	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	SAUDARA	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	9	50	KURANG
90	TONO	56	LAKI-LAKI	SD	TANI	SAUDARA	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	6	33	KURANG

91	TRINIL WAHYUTI	53	PEREMPUAN	PERGURUAN TINGGI	PNS	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	78	BAIK		
92	TUTIK	41	PEREMPUAN	SMP	PEKERJA SWASTA	TENAGA KESEHATAN	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	9	50	KURANG		
93	TUYEM	48	PEREMPUAN	SD	TANI	SAUDARA	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	8	44	KURANG		
94	UTAMI	40	PEREMPUAN	SD	BURUH	ORANG TUA	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	22	KURANG			
95	UTOMO	39	LAKI-LAKI	SD	TANI	SAUDARA	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	9	50	KURANG		
96	VARAH	17	PEREMPUAN	SMA	BELUM/TIDAK BEKERJA	ORANG TUA	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	9	50	KURANG		
97	VERY	33	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	MEDIA MASSA	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	8	44	KURANG		
98	VYKA ARISNANDA	29	PEREMPUAN	PERGURUAN TINGGI	WIRASWASTA	TENAGA KESEHATAN	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	78	BAIK		
99	WIAJI	59	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	ORANG TUA	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	11	61	CUKUP		
100	WINANING	40	PEREMPUAN	SMP	IBU RUMAH TANGGA	ORANG TUA	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	6	33	KURANG
101	WINARNO	41	LAKI-LAKI	SMA	PEKERJA SWASTA	ORANG TUA	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	9	50	KURANG		
102	WMIK	42	PEREMPUAN	SD	IBU RUMAH TANGGA	ORANG TUA	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	6	33	KURANG		
103	YADI	50	LAKI-LAKI	SD	BURUH	ORANG TUA	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	6	33	KURANG		
104	YANTI	39	PEREMPUAN	SMA	WIRASWASTA	TENAGA KESEHATAN	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	8	44	KURANG		
105	YULIANI	59	PEREMPUAN	SD	BURUH	ORANG TUA	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	6	33	KURANG		
106	YULIASIH	50	PEREMPUAN	SMA	WIRASWASTA	TENAGA KESEHATAN	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	11	61	CUKUP		

X18	Pearson Correlation	-.331	-.453*	-.130	.248	-.075	.085	. ^a	.085	.507**	.413*	.425*	.425*	.723*	.572*	.413*	.572*	.446*	1	.790*	.494*	.648*	-.011	.663**	.473**	.085	.222	.748*
	Sig. (2-tailed)	.064	.009	.477	.171	.685	.644	.	.644	.003	.019	.015	.015	.000	.001	.019	.001	.011		.000	.004	.000	.954	.000	.006	.644	.222	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X19	Pearson Correlation	-.420*	-.272	.081	.266	-.051	-.174	. ^a	.104	.448	.622*	.478*	.328	.790*	.622*	.267	.628*	.506*	.790*	1	.701*	.709*	.194	.731**	.541**	.383*	.273	.852*
	Sig. (2-tailed)	.017	.132	.658	.141	.782	.341	.	.569	.010	.000	.006	.067	.000	.000	.140	.000	.003	.000		.000	.000	.287	.000	.001	.031	.131	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X20	Pearson Correlation	-.331	-.201	.149	.311	-.218	-.149	. ^a	.149	.325	.742*	.441*	.441*	.494*	.567*	.348	.441*	.342	.494*	.701*	1	.701*	.092	.596**	.551**	.447*	.234	.759*
	Sig. (2-tailed)	.065	.271	.415	.083	.230	.415	.	.415	.069	.000	.011	.011	.004	.001	.051	.011	.055	.004	.000		.000	.615	.000	.001	.010	.198	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X21	Pearson Correlation	-.283	-.272	.267	.266	-.255	.104	. ^a	.383	.448	.622*	.478*	.328	.506*	.459*	.453*	.628*	.364*	.648*	.709*	.701*	1	.194	.731**	.541**	.383*	.273	.839*
	Sig. (2-tailed)	.116	.132	.140	.141	.159	.569	.	.031	.010	.000	.006	.067	.003	.008	.009	.000	.041	.000	.000	.000		.287	.000	.001	.031	.131	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X22	Pearson Correlation	.092	.234	.234	-.086	-.182	-.124	. ^a	.207	.030	-.061	-.122	-.301	.158	.133	-.207	.234	-.011	-.011	.194	.092	.194	1	-.041	.092	.207	.194	.184
	Sig. (2-tailed)	.618	.198	.197	.639	.320	.499	.	.256	.870	.742	.504	.095	.388	.468	.256	.198	.954	.954	.287	.615	.287		.822	.618	.256	.287	.313
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X23	Pearson Correlation	-.378*	-.341	.200	.232	.098	.333	. ^a	.333	.437	.683*	.520*	.377*	.527*	.527*	.378*	.520*	.391*	.663*	.731*	.596*	.731*	-.041	1	.542**	.333	.313	.835*
	Sig. (2-tailed)	.033	.056	.272	.202	.595	.062	.	.062	.012	.000	.002	.033	.002	.002	.033	.002	.027	.000	.000	.000	.000	.822		.001	.062	.081	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X24	Pearson Correlation	-.296	-.234	.170	-.149	.265	.049	. ^a	.049	.371	.486*	.756*	.756*	.473*	.486*	.170	.332	.339	.473*	.541*	.551*	.541*	.092	.542**	1	.049	.266	.742*
	Sig. (2-tailed)	.101	.197	.353	.417	.143	.789	.	.789	.037	.005	.000	.000	.006	.005	.353	.064	.058	.006	.001	.001	.001	.618	.001		.789	.141	.000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X25	Pearson Correlation	-.214	.126	.600*	.696*	-.098	-.067	. ^a	.467	.016	.488*	.126	-.162	.357*	-.137	-.111	.126	-.187	.085	.383*	.447*	.383*	.207	.333	.049	1	.383*	.379*
	Sig. (2-tailed)	.241	.493	.000	.000	.595	.717	.	.007	.930	.005	.493	.377	.045	.456	.545	.493	.306	.644	.031	.010	.031	.256	.062	.789		.031	.032
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X26	Pearson Correlation	-.283	.178	.267	.266	.153	.104	. ^a	.383	.177	-.031	.028	.028	.080	.133	-.104	.178	-.062	.222	.273	.234	.273	.194	.313	.266	.383*	1	.373*
	Sig. (2-tailed)	.116	.330	.140	.141	.403	.569	.	.031	.332	.868	.879	.879	.664	.470	.569	.330	.736	.222	.131	.198	.131	.287	.081	.141	.031		.036
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
JUMLAH	Pearson Correlation	-.461*	-.205	.203	.209	.055	.143	. ^a	.300	.468**	.769*	.713*	.572*	.708*	.630*	.413*	.713*	.494*	.748*	.852*	.759*	.839*	.184	.835**	.742**	.379*	.373*	1

Sig. (2-tailed)	,008	,260	,266	,251	,764	,436	.	,095	,007	,000	,000	,001	,000	,000	,019	,000	,004	,000	,000	,000	,000	,313	,000	,000	,032	,036	
N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

2. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,894	18

Lampiran 7 Output Distribusi Frekuensi Responden

		USIA			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Remaja Akhir (17-25 Tahun)	13	12,3	12,3	12,3
	Dewasa Awal (26-35 Tahun)	15	14,2	14,2	26,4
	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	39	36,8	36,8	63,2
	Lansia Awal (46-55 Tahun)	28	26,4	26,4	89,6
	Lansia AKhir (56-65 Tahun)	11	10,4	10,4	100,0
Total		106	100,0	100,0	

		JENIS KELAMIN			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-Laki	50	47,2	47,2	47,2
	Perempuan	56	52,8	52,8	100,0
Total		106	100,0	100,0	

		PENDIDIKAN			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	SD	22	20,8	20,8	20,8
	SMP	29	27,4	27,4	48,1
	SMA	48	45,3	45,3	93,4
	PERGURUAN TINGGI	7	6,6	6,6	100,0
	Total		106	100,0	100,0

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS/POLRI/TNI	4	3,8	3,8	3,8
	Pekerja Swasta	28	26,4	26,4	30,2
	Wiraswasta	10	9,4	9,4	39,6
	Tani/Buruh	31	29,2	29,2	68,9
	Ibu Rumah Tangga	23	21,7	21,7	90,6
	Belum/Tidak Bekerja	10	9,4	9,4	100,0
	Total	106	100,0	100,0	

SUMBER INFORMASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Orang Tua	27	25,5	25,5	25,5
	Teman	3	2,8	2,8	28,3
	Saudara	29	27,4	27,4	55,7
	Tenaga Kesehatan	30	28,3	28,3	84,0
	Media Massa	17	16,0	16,0	100,0
	Total	106	100,0	100,0	

Lampiran 8 Output Distribusi Tingkat Pengetahuan Responden

		KATEGORI			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	BAIK	4	3,8	3,8	3,8
	CUKUP	22	20,8	20,8	24,5
	KURANG	80	75,5	75,5	100,0
	Total	106	100,0	100,0	

USIA * KATEGORI Crosstabulation

Count

		KATEGORI			Total
		BAIK	CUKUP	KURANG	
USIA	Remaja Akhir (17-25 Tahun)	0	3	10	13
	Dewasa Awal (26-35 Tahun)	1	4	10	15
	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	0	6	33	39
	Lansia Awal (46-55 Tahun)	3	7	18	28
	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	0	2	9	11
Total		4	22	80	106

NO	USIA	TINGKAT PENGETAHUAN					
		BAIK		CUKUP		KURANG	
		JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1)	Remaja Akhir (17-25 Tahun)	0	0	3	23	10	77
2)	Dewasa Awal (26-35 Tahun)	1	7	4	27	10	67
3)	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	0	0	6	15	33	85
4)	Lansia Awal (46-55 Tahun)	3	11	7	25	18	64
5)	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	0	0	2	18	9	82

JENIS KELAMIN * KATEGORI Crosstabulation

Count

		KATEGORI			Total
		BAIK	CUKUP	KURANG	
JENIS KELAMIN	Laki-Laki	1	9	40	50
	Perempuan	3	13	40	56
Total		4	22	80	106

NO	JENIS KELAMIN	TINGKAT PENGETAHUAN					
		BAIK		CUKUP		KURANG	
		JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1)	Laki-Laki	1	2	9	18	40	80
2)	Perempuan	3	5	13	23	40	71

PENDIDIKAN * KATEGORI Crosstabulation

Count

		KATEGORI			Total
		BAIK	CUKUP	KURANG	
PENDIDIKAN	SD	0	3	19	22
	SMP	0	2	27	29
	SMA	2	12	34	48
	Perguruan Tinggi	2	5	0	7
Total		4	22	80	106

NO	PENDIDIKAN	TINGKAT PENGETAHUAN					
		BAIK		CUKUP		KURANG	
		JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1)	SD	0	0	3	14	19	86
2)	SMP	0	0	2	7	27	93
3)	SMA	2	4	12	25	34	71
4)	Perguruan Tinggi	2	29	5	71	0	0

PEKERJAAN * KATEGORI Crosstabulation

Count

PEKERJAAN		KATEGORI			Total
		BAIK	CUKUP	KURANG	
PEKERJAAN	PNS/POLRI/TNI	1	2	1	4
	Pekerja Swasta	1	11	16	28
	Wiraswasta	1	2	7	10
	Buruh/Tani	1	2	28	31
	Ibu Rumah Tangga	0	4	19	23
	Belum/Tidak Bekerja	0	1	9	10
Total		4	22	80	106

NO	PEKERJAAN	TINGKAT PENGETAHUAN					
		BAIK		CUKUP		KURANG	
		JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1)	Pns/polri/tni	1	25	2	50	1	25
2)	Pekerja swasta	1	4	11	39	16	57
3)	Wiraswasta	1	10	2	20	7	70
4)	Tani/buruh	1	3	2	6	28	90
5)	Ibu rumah tangga	0	0	4	17	19	83
6)	Belum/tidak bekerja	0	0	1	10	9	90

SUMBER INFORMASI * KATEGORI Crosstabulation

Count

SUMBER INFORMASI		KATEGORI			Total
		BAIK	CUKUP	KURANG	
SUMBER INFORMASI	Orang Tua	1	4	22	27
	Temam	0	1	2	3
	Saudara	0	0	29	29
	Tenaga Kesehatan	3	14	13	30
	Media Massa	0	3	14	17
Total		4	22	80	106

NO	SUMBER INFORMASI	TINGKAT PENGETAHUAN					
		BAIK		CUKUP		KURANG	
		JUMLAH	%	JUMLAH	%	JUMLAH	%
1)	ORANG TUA	1	4	4	15	22	81
2)	TEMAN	0	0	1	67	2	67
3)	SAUDARA	0	0	0	0	29	100
4)	TENAGA KESEHATAN	3	10	14	47	13	43
5)	MEDIA MASSA	0	0	3	18	14	82

Lampiran 9 Dokumentasi Penelitian

1. Dokumentasi Uji Validitas Dan Reliabilitas



2. Dokumentasi Pengambilan Data



